BEST AVAILABLE COPV

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

- N° de publication :
- 21) N° d'enregistrement national :

- (51) Int CI4 : B 60 J 5/00.
- ① DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

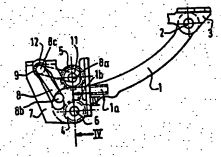
A1

22) Date de dépôt : 21 juin 1988.

(30) Priorité :

71) Demandeur(s) : COMACI S.A. — FR.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 51 du 22 décembre 1989.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72) Inventeur(s) : Francis Parizel.
- (73) Titulaire(s):
- 74) Mandataire(s): René Gayraud.
- 54 Arrêt de porte perfectionné pour véhicule.
- Arrêt de porte perfectionné pour véhicule constitué d'un bres 1 coulissant entre deux galets 4 et 5 munis de bagues autolubrifiantes 10 et 11, un ressort 8 maintenant l'ensemble en contact également muni d'un coussinet autolubrifiant 12 prenant appui sur son boîtier.



ARRET_DE_PORTE_PERFECTIONNE_POUR_YEIJICULE

La présente invention a pour objet un arrêt de porte perfectionné destind particulièrement mais non exclusivement aux véhicules.

Actuellement tous les véhicules, notamment automobiles, sont équipés d'arrêt de porte ayant pour but, d'une part, de limiter l'ouverture maximale des portières et, d'autre part, de maintenir lesdites portières en des angles pré-déterminés d'ouvertures dites "porte en position parking" et "porte grande ouverte".

- 10 En général, les arrêts de porte connus sont constitués d'un bras pivotant au moyen d'un axe monté sur le véhicule, ledit bras ayant la forme d'une lame plate présentant plusieurs bossages, ce bras se déplaçant entre deux galets disposés dans un boitier monté sur
- 15 la portière, lesdits galets prenant appui sur le bras sous l'action d'un ressort.

Une telle disposition entraine une détérioration rapide de l'arrêt de porte et demande surtout un entretien périodique notamment un graissage fréquent

20 pour éviter les grincements et le grippage de l'ensemble.

La présente invention a pour objet de remedior à ces inconvenients en disposant aux endroits sensibles des bagues autolubrifiantes suppriment tout entretien

25 ultérieur.

L'invention sera micux comprise à la lecture de la description qui suit d'une des réalisations préférées de l'invention et à l'examen du dessin annexé sur lequel :

- 5 La figure 1 est une vue en élévation d'un arrêt de porte perfectionné selon l'invention.
 - La figure 2 est une vue en élévation de l'arrêt de porte de la figure 1.
- La figure 3 est une vue en plan de ce même arrêt de 10 porte.
 - La figure 4 est une coupe suivant la ligne IV-IV de la figure 1.

En se rapportant aux figures 1, 2 et 3 représentant une réalisation préférée de l'invention, on veit que l'arrêt de porte est constitué d'un'bras 1 articulé au

15

- moyen d'un axe 2 monté sur une chape 3 solidaire de la caisse du véhicule. Ce bras 1 coulisse entre deux galets 4 et 5. Le galet 4 est monté fixe au moyen d'un axe 6 sur un boitier 7 monté lui-même sur la portière d'un véhicule. Le galet 5 est mobile et appuie sur le bras 1 sous l'action d'un ressort en éringle 8 dont une extrêmité 8a sert d'axe au galet mobile 5 et dont 1 autre extrêmité 8b est engagée et prend appui de
- 25 En outre, le ressort 8 prend appui également dans un logement 9 prévu à la partie supérieure du boitier 7.

manière telle qu'il soit bande dans le boitier 7.

Cette disposition a pour objet de maintenir le ressort

8 en épingle perpendiculaire au bras 1.

Afin d'obtenir différentes positions d'arrêt
d'ouverture de la portière, des creux la, lb, sont
mènagés sur le bras 1.

- Le galet 4 comporte autour de son axo 6 une bague autolubrifiante 10. comme représentée en coupe sur la figure 4. Cette bague 10 présente de chaque côté une collerette 10a afin que l'axe 6 et le galet 4 soit
- parfaitement isolés l'un et l'autre et ne viennent pas en contact avec les côtés du boitier 7.

De même, une bague autolubrifiante 11 est montée dans le galet 5 tournant à l'extrémité 8a du ressort 8 portant le galet 5. Et afin d'éliminer toute cause de

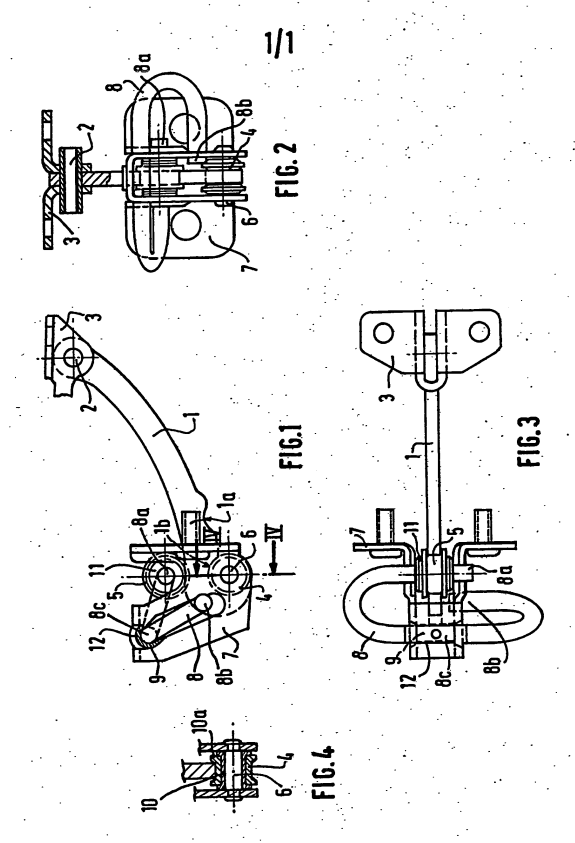
- détérioration, la partie 8c du rossort 8 disposée dans le logement 9 du boitier 7 est entourée d'un coussinet autolubrifiant 12 qui prend appui sur le boitier 7.
 - Les dispositions décrites ci-dessus ne rendent plus nécessaire le graissage du système neuf et de plus, il
- 20 ne nécessite aucun entretien durant la vie du véhicule.

REVENDICATIONS

1. - Arrêt de porte perfectionné pour véhicule constitué d'un bras (1) articulé au moyen d'un axe (2) sur une chape (3) solidaire de la caisse de véhicule coulissant entre deux galets (4 et 5) solidaire de la porte l'enserrant sous l'action d'un ressort (8) caractérisé en ce que l'axe (8a et 6) de chacun des galets (4 et 5) est muni d'une bague autolubrifiente (10 et 11).

5

2. - Arrêt de porte perfectionné pour véhicule, selon
 1. caractérisé en ce que le ressont (8) est entouré d'un coussinet autolubrifiant (12) à chaque endroit où il est susceptible d'être au contact avec une autre pièce.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.